C++

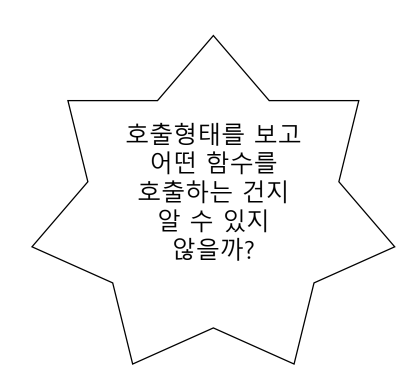
1108 서민준

함수 오버로딩 (1)

다른 매개변수를 가진 **같은 이름**인 여러 **함수**를 만들 수 있는 C++의 기능

```
int MyFunc(int num)
{
    return num + 1;
}

int MyFunc(int num1, int num2)
{
    return num1 + num2;
}
```



함수 오버로딩 (2)

C++ 컴파일러는 이름이 같은 함수가 정의되었을 때 다음 조건 중 하나라도 만족하면 오버로딩을 허용한다.

1. 매개변수의 자료형이 다르다!

```
int MyFunc(int num)
{
    return num + 1;
}
int MyFunc(double num)
{
    return num + 1;
}
```

2. 매개변수의 수가 다르다!

```
int MyFunc(int num)
{
    return num + 1;
}

int MyFunc(int num1, int num2)
{
    return num1 + num2;
}
```

함수 오버로딩 (3)

함수의 반환형은 함수 오버로딩에 고려되지 않는다.

```
int MyFunc(int num)
{
  return num + 1;
}

double MyFunc(int num)
{
  return num + 1;
}

의에서 정의한 MyFunc의 재정의로
  판단하고 컴파일 오류를 일으킨다.
}
```

매개변수의 디폴트 값 (1)

매개변수에 값을 전달하지 않았을 때 매개변수에 특정 값을 전달하고 싶을 때 사용하는 기능

```
int MyFunc(int num = 0)
{
    return num + 1;
}

int main()
{
    MyFunc();
    return 0;
}
```

매개변수의 디폴트 값 (2)

```
디폴트 값은 여러 개 가질 수 있다.

int MyFunc(int num1 = 0, int num2 = 0)
{
  return num1 + num2;
}
```

위 함수는 다음과 같은 형태로 호출될 수 있다.

MyFunc(); // num1, num2에 모두 디폴트 값 0이 전달됨. MyFunc(1); // num1에는 1이, num2에는 디폴트 값 0이 전달됨. MyFunc(2, 3); // num1에는 2가, num2에는 3이 전달됨.

매개변수의 디폴트 값 (3)

디폴트 값은 오른쪽에서부터 채워야 한다.

```
int MyFunc(int num1 = 0, int num2) {
return num1 + num2;
}
```

선언된 후에는 디폴트 값을 다시 선언할 수 없다.

int MyFunc(int num = 0);

```
int MyFunc(int num = 0) { 다음과 같은 정의는 컴파일 오류 return num + 1; }
```

매개변수 디폴트 값 (4)

함수 오버로딩이 가능하나 **주의**해야 한다.

```
int MyFunc(int num1 = 0, int num2 = 0)
  return num1 + num2;
                                          MyFunc(5, 6);
int MyFunc(int num) -
                                          MyFunc(4);
                                          MyFunc();
  return num + 1;
int MyFunc()
  return 0;
                   컴파일러가 어떠한 함수를 호출한 것인지 구분할 수 없다.
```

매크로 함수

#define SQUARE(x) ((x) * (x))

특징

전처리기가 처리한다.

장점

- 일반적인 함수의 비해 **실행속도가 빠르다**.

단점

- 정의하기 어렵다.
- 정의에 **한계**가 있다.
- 디버그가 어렵다.

inline 함수

```
      inline int SQUARE(int x)
      장점

      - 실행속도가 일반함수보다 빠르다.
      - 정의하기 쉽다.

      - 디버그가 쉽다.
      단점

      - 자료형에 의존적이다.
```

특징

컴파일러가 처리한다.

함수가 인라인화에 해가 된다고 판단하면 inline 키워드를 무시

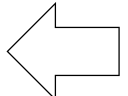
반대로 일반 함수도 인라인화했을 때 성능에 득이 된다고 판단하면 인라인화를 진행하기도 함

namespace (1)

```
int data;
                            기본적으로 전역 namespace에 정의된다.
int MyFunc(int num)
  return num + 1;
int MyFunc(int num)
  return num + 1;
                            두 함수가 모두 전역 namespace에 정의되어 있다면
                            재정의 문제로 컴파일 오류가 발생한다.
int MyFunc(int num)
  return num + 1;
```

namespace (2)

```
namespace Ex1
  int MyFunc(int num)
     return num + 1;
namespace Ex2
  int MyFunc(int num)
     return num + 1;
```



다음과 같이 정의하면 정의된 공간이 서로 다른 것으로 인식하여 아무런 문제를 발생시키지 않는다.

namespace (3)

```
namespace Ex1
{
    int data;

    int MyFunc(int num)
    {
       return num + 1;
    }
}
```

namespace 안에 정의된 변수나 함수를 사용하는 방법은 2가지가 있다.

1. 범위 지정 연산자(::)를 사용한다.

```
Ex1::data = 1;
Ex1::MyFunc(3);
```

2. using 명령문을 사용한다.

```
using namespace Ex1;

data = 2;
MyFunc(4);
```

namespace (4)

namespace 내에 있는 함수의 선언과 정의는 다음과 같이 분리한다.

```
namespace Ex1
{
    int MyFunc(int num);
}
int Ex1::MyFunc(int num)
{
    return num + 1;
}
```

namespace는 다른 namespace에 중첩될 수 있다.

```
namespace Ex1
{
    namespace Ex2
    {
        int MyFunc(int num)
        {
            return num + 1;
        }
     }
}
```

bool형

참과 거짓의 표현을 위한 키워드 true, false를 저장할 수 있는 자료형

```
bool isTrue = true;
bool isFalse = false;
```

true와 false는 각각 1과 0을 의미하지 않는다!

'참'과 '거짓 ' 을 나타내기 위한 1바이트의 크기의 데이터일 뿐입니다. 숫자와 연동시키지 말고 그냥 '참'과 '거짓 ' 을 나타내는 논리형으로 생각해주기 바란다.